特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 PCT-1857 | 今後の手続きについては、様式PCT/ | IPEA/416を参照すること。 |
|---|-------------------------|---------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/004865 | 国際出願日(日.月.年) 02.04.2004 | 優先日 (日.月.年) 08.04.2003 |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H02K15/04 | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 富士重工業株式会社 | | |

| 富士重工業株式会社 |
|--|
| |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 |
| 「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) |
| 「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 |
| b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 |
| 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照) |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 |
| ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 |
| 「 第Ⅱ欄 優先権 |
| □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 |
| 『 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 |
| ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 |
| けるための文献及び説明 |
| 「 第VI欄 ある種の引用文献 |
| 「 第Ⅵ欄 国際出願の不備 |
| |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 02.04.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 18.04.2005 |
|---|---------------------------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官 (権限のある職員) 米山 毅 |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3358 |

| 第Ⅰ相 | 報告の基礎 | |
|-------------|---|--|
| | | |
| 1. ت | の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか | 、国際出願の言語を基礎とした。 |
| Г | この報告は、 語による翻訳文を | 基礎とした。 |
| • | それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ | 3 |
| | PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 | |
| | PCT規則12.4にいう国際公開PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 | |
| | PCI規則55.2又は55.3にいり国际が頒布宣 | |
| | | と (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され |
| た差替 | え用紙は、この報告において「出願時」とし、この | 報告に添付していない。) |
| K | 出願時の国際出願書類 | |
| - | | |
| Γ | 2 3717— saud | |
| | 第 ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| | 第 ベージ* | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | _ | 110 CBM 7 Ma EMAN 24 0 10 0 0 |
| 1 | 請求の範囲 | HISTORY - HE III & I. A. A. O. |
| | 第 | 田限時に促出されたもの PCT19冬の規定に基づき補正されたもの |
| | 第 | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 項* | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| - | ्र जिल्हा इ.स.च्या | |
| , | 図面 ページ/図 | 出願時に提出されたもの |
| | 第 ページ/図 * | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 ページ/図* | 出願時に提出されたもの ・ |
| г | - 配列表又は関連するテーブル | |
| , | 配列表に関する補充欄を参照すること。 | |
| | | • |
| з. Г | 補正により、下記の書類が削除された。 | |
| | · 明細書 第 | A ⁰ 3 ^c |
| | た 請求の範囲 第 | ページ 項 |
| | 第 | ページ/図 |
| | 配列表(具体的に記載すること) | |
| | □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載 | すること) |
| | | |
| 4. 「 | | こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 |
| | えてされたものと認められるので、その補正が | されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) |
| | 厂 明細魯 第 | <u></u> ベージ |
| | 『 請求の範囲 第 | 項 ページ/図 |
| | 第 | ベージ/図 |
| | □ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載) | すること) |
| | i harvestende / b/ // (XIII-) lady | , |
| | | |
| | | |
| | | |
| * 4. | に該当する場合、その用紙に "superseded" と記 | 入されることがある。 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/004865

| 見解 | | |
|---------------------|-----------|--------|
| 新規性(N) | 請求の範囲 1-6 | 有 |
| | 請求の範囲 | 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 1-6 | |
| | 請求の範囲 | 無 |
| 産業上の利用可能性 (I A) 請求 | 請求の範囲 1-6 | · 有 |
| | 請求の範囲 | |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 7-163100 A (セイコーエプソン株式会社)

1995.06.23,図3,4,(ファミリーなし)

文献2: JP 52-103602 A (株式会社日立製作所)

1977.08.31,第10図, (ファミリーなし)

請求の範囲1-6は、新規性及び進歩性を有する。

請求の範囲1-6は、提示された何れの文献にも記載も示唆もされておらず、かつ、 これらの記載から自明であるとも認められない。

また、請求の範囲1-6が産業上の利用可能性を有することは明らかである。